

商品描述/产品说明



产品说明

材料：
钢制。

规格：
表面：经镀硬铬处理

提示：
4-40 件装扭矩扳手
分度值 $\pm 2\%$ 的脱扣精确度（紧固方向）
精密高级测量仪，符合最高要求
形状细长且牢固耐用的钢制结构，经镀硬铬处理
安全性：- 触觉（脱扣行程短）
- 声音（屈曲元件）
棘轮套筒方便使用。
易于维护（套管维修套件针对客户行为进行了优化，便于自行安装）
装有换挡杆
根据需要，转动把手快速可靠地调节扭矩值
旋钮可辅助锁住调整值
手柄形状符合人体工学设计，通过轴环锁定，防滑或消除受伤隐患
超精度的分度性能
附有序列号和校准证书
表面经硬镀铬处理
DIN EN ISO 6789-2:2017，方形符合 DIN 3120, ISO 1174-1 标准

套筒式棘轮扳手详情：
20 齿，最大 40Nm
输出 $6.3 = 1/4$ 寸
方形符合 DIN 3120, ISO 1174-1
锻压工艺
表面经镀铬处理

套筒式棘轮扳手的说明：
可在扭矩扳手中快速插拔套筒式棘轮扳手，能确保两个转向上的精确度达到 2%。

螺丝刀-螺丝套筒：
表面材质 TiN
DIN 7422
方形 $1/4$ 寸
适用于棘轮扳手

建议：
每年定期检查扭矩扳手，负载变化的上限不超过 5,000 次。

供货范围：
套件组成：
扭矩扳手
套筒式棘轮扳手
螺丝刀套筒 SW4
螺丝刀套筒 SW6
螺丝刀套筒 SW8

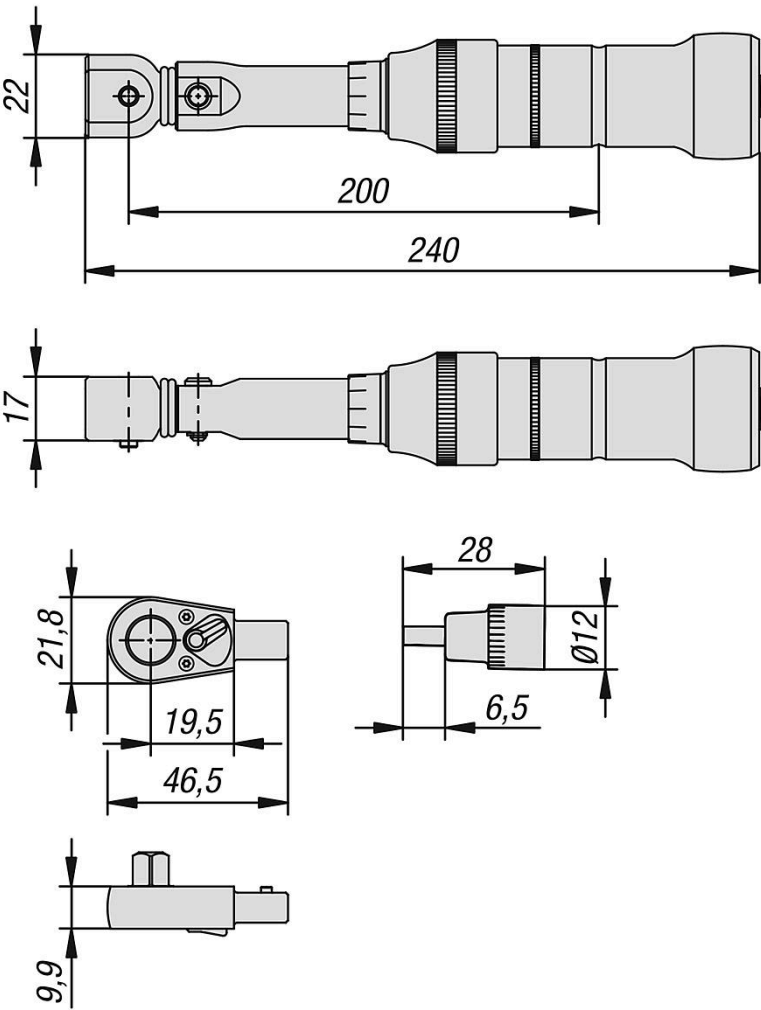
适用压杆
5 轴模块夹紧系统 80

商品描述/产品说明

5 轴模块夹紧系统 50

工作原理：
扭矩扳手的把手工作原理
解锁时将把手向后拉约 8 mm。
继续转动把手直至达到所需的扭矩。
随后将把手转回一点进行锁紧。

图纸



商品概述

订货号	名称	类型 1	产品类型	扭矩 Nm
96662-01	扭矩扳手	套件	转动式手柄	4 - 40